

Title	カオス発生の一模型 (確定系における不規則現象と力学系理論)
Author(s)	富田, 和久; 津田, 一郎
Citation	数理解析研究所講究録 (1981), 413: 97-98
Issue Date	1981-01
URL	http://hdl.handle.net/2433/102437
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

カオス発生の一模型

京大理 物理 富田和之
津田一郎

散逸力学系におけるカオスの発生に関しては、その構造の理解が次第にすすんでいるが、制御パラメータの広い領域にわたってえられる相図の構造を全体として理解する試みは多くない。

我々は、以前に、Belousov-Zhabotinsky 反応に関する Hudson 等の実験からえられる相図の特徴と、簡単な1次元模型 (Lorenz plot) から導きうることを示したが、今回は、同様の考え方で、対流を近似するいわゆる Lorenz 系の相図の特徴とも導きうることを示す。この場合、 $(x, y, z) \rightarrow (-x, -y, z)$ なる変換に対する不変性 (対称性) の存在するが、B-Z 反応の場合とことなっている。

考えの要旨は、制御パラメータの変化に対して、殆ど不変な系の特性 (安定構造) と、パラメータと共に微小量的変化と分離することであり、前者と不変と仮定した上で、相図の全体を後者に由来する結果の発現として理解しようとするのである。

この際, Lorenz plot の意味で ϕ の 1 次元の寫像関数
を一定の簡単な形にえらぶことにより, 相図の大局的理解
に関する限り, 上記の安定構造をかなりよく表現しうる
ことを報告した。

Lorenz 系の場合, Lorenz plot Φ の意味は明確であ
るが, 系に固有の対称性を考慮して $\Phi = \phi^2$ の関係のみ
たす寫像 ϕ を考察することにより, 直観的に見通し
よくなるのが特徴である。

1) K. Tomita and I. Tsuda,

Towards the Interpretation of Hudson's Experiment on
the Belousov - Zhabotinsky Reaction

— Chaos due to Delocalization —

Progress Theor. Phys. 64, 1138 ~ 1160 (1980)

2) K. Tomita and I. Tsuda

Towards the interpretation of the global bifurcation structure of
the Lorenz system — A simple one-dimensional model —

Progress Theor. Phys. Supplement, in press.